

1973-й — ГОД  
УДАРНОГО  
ТРУДА

● **ХАБАРОВСК.** На универсальном кабельном заводе имени 50-летия СССР завершена модернизация автоматической линии для выпуска жил телефонного кабеля. Производительность ее достигла 1200 метров продукции в минуту, что в полтора раза выше проектной мощности. Эта модернизация осуществлена по предложению творческой группы заводских новаторов.

● **МОГИЛЕВ.** Сто четырехметровых асбоцементных труб в час — такова производительность новой формовочной машины «АТМ-4», созданной на могилевском заводе «Строммашина». Этот агрегат на 25 процентов производительнее, чем «АТМ-3», формовавший трубы длиной лишь до трех метров. Новинка разработана заводскими конструкторами по просьбе Белгородского комбината асбоцементных изделий.

● **ЧИМКЕНТ.** На крупнейшем в Казахстане Чимкентском хлопчатобумажном комбинате досрочно завершена замена устаревших прядильных и ровничных машин. Здесь пущены высокопроизводительные прядильно-крутильные агрегаты. Каждый из них объединил в одну все операции, которые прежде выполнялись на трех разных машинах. (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1924 года

№ 51  
(15876)

Четверг, 1 марта 1973 года

Цена  
2 коп.

## РЕЗЕРВЫ ХЛЕБНЫХ ПОЛЕЙ

Для нас минувший год оказался на редкость сложным. Но несмотря на месточайшую засуху, удалось собрать в среднем с гектара по 40 центнеров зерна и по 35 центнера риса. В третьем году пятилетки нам предстоит собрать по 45 центнеров зерна и по 60 центнеров риса. Это высокие обязательства. Но мы нашли резервы, чтобы достичь намеченных рубежей.

Земли нашего колхоза расположены в прикубанских плавнях. Поэтому большинство угодий занимают непроходимые болота с камышовыми зарослями. Вместе с мелиораторами мы отвоевали за два года около 600 гектаров земель. Скоро эта цифра увеличится до 1000 тысяч. Все эти земли пойдут в дело, помогут уже в этом году получить высокий урожай зерновых.

**И. МАРКОВСКИЙ,**  
председатель колхоза имени Мичурина, Герой Социалистического Труда.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН Краснодарского края.

НЕОБЪЯТНЫ просторы нашей страны. Над полями средней полосы России еще бродит бешеный метель, а хлеборобы южных районов Средней Азии уже ведут сев зерновых культур. Фронт полевых работ ширится с каждым днем. Весна третьего года пятилетки торопит земледельцев к завершению ремонта техники, внесению удобрений, подготовке семян.

В нынешнем, решающем году пятилетия труженики села для удовлетворения все возрастающих потребностей в продуктах питания должны получить 197,4 миллиона тонн зерна. Такова одна из главных задач, поставленных перед земледельцами страны XXIV съездом Коммунистической партии. Задание очень важное и ответственное. Недаром гласит народная мудрость «Хлеб всему голова».

Чтобы успешно справиться с этой задачей, надо привести в действие все резервы, которые позволили бы поднять урожайность хлебных полей, увеличить площадь зернового клена в стране. Цель эта определена направлением поиска инициаторов Всесоюзного социалистического соревнования, земледельцев за высокий урожай в 1973 году — хлеборобов Краснодарского края. Несмотря на то, что здесь давно распаханы практически все черные, кубанцы ищут и находят резервы.

В кубанском колхозе «Победа», например, за три последних года площади под посевами зерновых культур увеличились на полторы тысячи гектаров. Откуда они взялись? Здесь оросили чистые засухлившие земли. И теперь каждый поливной гектар по урожайности кукурузы, овощей и кормовых культур как бы заменяет собой два-три гектара богаты. Освоившиеся в результате этой земли и были отведены под пшеницу. Всего земледельцы Краснодарского края расширили ныне свои хлебные поля на 360 тысяч гектаров, что позволит им довести сбор зерна до 8,5 миллиона тонн.

По два-три урожая кормовых культур решили вырастить на полях гектаров пашни земледельцы многих хозяйств Ставропольского края. Создаваемые здесь высокоэффективные орошаемые пастбища позволяют значительные площади земель выделить под зерновой клен. В Молдавии, например, успешно осваиваются горные склоны для посевов многолетних трав, разбивки садов и виноградников, что также позволяет освоить многие тысячи гектаров пашни под зерновые культуры. Идет наступление на болота и плавни. Еще большие возможности для расширения посевов зерновых имеются у хозяйств, расположенных в центре и на северо-западе Российской Федерации, не говоря уже о восточных районах страны.

Но увеличить площади под зерновыми — лишь одна сторона проблемы. Важно каждый гектар зерновых сделать урожайным. Не секрет, что еще зачастую на одинаковых землях в разных хозяйствах получают разные урожаи. Дело здесь в уровне культуры земледелия, в умении или неумении применять на практике современные средства удобрения почвы и химической защиты растений.

А ведь это сегодня — главный резерв повышения урожайности. Резерв давно опробованный, реальный. Так, на 1973 год колхозам и совхозам Российской Федерации выделено около 25 миллионов тонн минеральных удобрений, или почти на десять миллионов тонн больше, чем в среднем за годы прошедшей пятилетки. Каждая тонна вовремя внесенных в почву удобрений эквивалентна многим центнерам дополнительной продукции. Так что ответственность за будущий урожай руководителей хозяйств, специалистов и механизаторов должна начинаться с ответственности за использование каждого килограмма удобрений — как минеральных, так и органических.

В хозяйствах ряда республик организованы и действуют специальные отряды племзодов, что создает условия для улучшения использования удобрений и техники, повышения качества работ. Однако по многим колхозам и совхозам работы по использованию туков и химической обработке посевов ведутся еще на низком уровне и не приносят должной отдачи.

Вот почему заслуживает внимания вопрос о создании комплексных пунктов агрохимического обслуживания, рассмотренный недавно научно-техническим советом Министерства сельского хозяйства РСФСР. Пункты включают в себя механизированные склады для хранения удобрений, средства погрузки туков, подготовку тукосмесей. В зоне широкого распространения посевов озимых в пункты агрохимического обслуживания входят взлетно-посадочная полоса с твердым покрытием и техника для погрузки удобрений в самолеты. В течение двух лет начатое строительство экспериментальных пунктов агрохимического обслуживания в каждой области, крае, республике и технику для доставки пшеницы школой агрохимии на село. Надо принять все меры, чтобы они как можно быстрее встали на себя эти важные функции.

Надо широко привлечь тружеников сельского хозяйства, научно-техническую общественность к разработке предложений по повышению культуры земледелия, улучшению структуры посевных площадей и увеличению посевов зерновых культур, выбору наиболее урожайных сортов. Надо эффективнее использовать средства, которые создают условия для получения гарантированных урожаев. Необходимо установить общественный контроль за ходом подготовки к весенне-полевым работам, своевременному завершению ремонта тракторов, автомобилей и другой сельскохозяйственной техники. Это очень важно сейчас. Ведь в этом году значительно возрастает объем полевых работ. Сократив сроки весеннего сева, провести его в лучшие агрохимические сроки — это тоже большой резерв повышения урожайности.

Чтобы широко использовать этот резерв, на помощь труженикам сельского хозяйства придет большая армия промышленных рабочих. На заводах Кузбасса и Урала, а также ряда других районов страны в этом году налажено обучение без отрыва от производства рабочих шефов смежным профессиям сельских механизаторов. Это позволит в горячие дни весенней страды вести работы на полях в две смены.

Весна торопит земледельцев и всех тех, кто идет к ним на помощь. Не теряя времени, надо заранее разработать четкие планы весенних полевых работ, в каждой бригаде, в каждом хозяйстве всесторонне продумать условия социалистического соревнования, меры материального и морального поощрения. На это должна быть направлена сейчас деятельность профсоюзных организаций.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



СООБЩАЮТ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
«ТРУДА» и ТАСС

## НОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ БАЗА

В Житомире начато сооружение завода стальных металлоконструкций, который будет крупнейшим на Украине. Строители приступили к заливке свай под фундаменты главного производственного корпуса. В его пролетах на площади более 50 тысяч квадратных метров разместятся десятки цехов и участков, будут смонтированы конвейерные и поточно-механизированные линии по сварке, сборке и окраске металлоконструкций.

Мощность предприятия — 40 тысяч тонн металлических оконных и фанерных переплетов, перегородок и других сборных конструкций.

## ОТЛИЧНЫЕ СЛИТКИ

БРАТСК, 28 февраля. (Корр. ТАСС). Государственный Знак качества присвоен крупногабаритным слиткам Братского алюминийного завода. Немало сделали металлурги для улучшения химического состава и внешнего вида этой продукции, которая теперь соответствует мировым образцам.

Братский завод первым среди родственных предприятий Сибири стал выпускать изделия, отмеченные государственным знаком качества. Недавно здесь на литейных машинах начали отливать слитки без проверки ОТК. Старшим разливщикам доверены личные клейма.

## ЕСТЬ ПЕРВЫЕ ТОННЫ!

Первые тонны высококачественной бумаги для офсетной и глубокой печати получены на новых мощностях третьей очереди Котласского целлюлозно-бумажного комбината имени 50-летия ВЛКСМ. Успешно осваиваются на комбинате самые мощные в стране скоростные машины по выпуску бумаги для глубокой печати. Среди бригад операторов, варщиков, отделочников развернулось соревнование за досрочное достижение проектной мощности новых агрегатов. Главный упор делается на научную организацию труда.

С освоением проектной мощности предприятия будет произведено в год 85 тысяч тонн высококачественной бумаги.

АРХАНГЕЛЬСК.

## В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-549»

28 февраля 1973 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-549». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

## РАБОЧЕМУ КЛАССУ — ДОСТОЙНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

В постоянных комиссиях палат Верховного Совета СССР

Важная задача — постоянно пополнять рабочий класс, ряды тружеников села квалифицированными кадрами — возложена на учебные заведения системы профессионально-технического образования.

Вопросы подготовки квалифицированных рабочих в учебных заведениях системы профессионально-технического образования и их использования в отраслях народного хозяйства обсуждались 28 февраля на совместном заседании комиссий по народному образованию, науке и культуре и комиссий по делам молодежи палат Верховного Совета СССР.

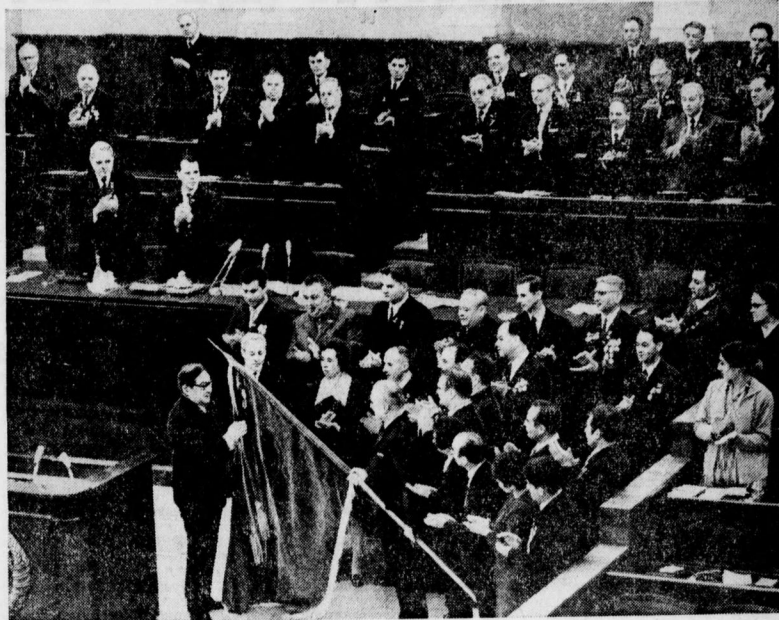
С докладами на заседании выступили председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию А. А. Булгаков и руко-

Москва, 28 февраля 1973 года. Большой Кремлевский дворец. Вручение ордена Ленина Всесоюзному обществу изобретателей и рационализаторов.

Фото С. ГУРАРИН  
и Э. КИРЯКОВ.

## В авангарде технического прогресса

IV СЪЕЗД ВСЕСОЮЗНОГО ОБЩЕСТВА  
ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ



Направить усилия, знания и опыт передовых рабочих, колхозников, ученых, специалистов народного хозяйства на решение наиболее важных проблем дальнейшего повышения технического уровня производства, роста производительности труда, улучшение качества продукции, сокращение непроизводительных затрат, ликвидацию ручных операций — вот основные задачи Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. В его рядах ныне свыше шести миллионов человек.

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева «О пятидесятилетиях Союза Советских Социалистических Республик» подчеркивалось, что общественные организации всегда были активными помощниками партии в ее идейно-воспитательной работе. В их числе и Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов — неустанный борец за повышение эффективности производства, ускорение научно-технического прогресса.

Около тысячи делегатов съезда 28 февраля в Москве в Большом Кремлевском дворце на IV съезде Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, чтобы подвести итоги проделанной работы, обсудить задачи, стоящие перед изобретателями, рационализаторами и новаторами страны в третьем, решающем году пятилетия. Здесь в зале — видные советские ученые, активисты общества, ответственные работники министерств и ведомств, представители партийных и общественных организаций.

Собравшиеся тепло встретили товарищей А. И. Кириленко, В. И. Долгих, И. В. Капитонова. Вместе с ними — заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов.

Съезд открыл председатель Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов Г. П. Софонов.

Под бурные аплодисменты избирается почетный, предвидный в составе Политбюро Центрального Комитета КПСС.

Избираются президиум и рабочие органы съезда.

Словом представляется тов. Т. Кулатову.

Разрешите горячо приветствовать вас и в нашем лице миллионы изобретателей, рационализаторов, новаторов производства — борцов за технический прогресс, за выполнение намеченной XXIV съездом КПСС программы построения материально-технической базы коммунизма, сказал тов. Т. Кулатов.

В опубликованном сегодня приветствии Центрального Ко-

митета Коммунистической партии Советского Союза съезду дается высокая оценка деятельности Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, отмечается большой вклад, который оно вносит в ускорение развития науки и техники.

В 1919 году В. И. Ленин подписал декрет «Об изобретениях». С этого времени забота о развитии вашего массового движения всегда находится в центре внимания Советского государства.

Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, опираясь на повседневную помощь Коммунистической партии, многое сделало для развития массового технического творчества трудящихся.

Советские изобретатели и новаторы — активные участники научно-технической революции. Благодаря вашим усилиям, дорогие товарищи, подчеркнул тов. Т. Кулатов, стране удалось сэкономить только за 2 последних года около шести с половиной миллиардов рублей.

Ваш съезд собрался в дни, когда по всей стране нарастает и ширится социалистическое соревнование за успешное выполнение третьего, решающего года девятой пятилетки. Поэтому ваша работа, ваша творческая инициатива приобретает

сейчас очень большое значение.

Партия постоянно требует от нас не успокаиваться на достигнутом, постоянно совершенствовать и улучшать свою работу.

«Главная задача сейчас, — говорится в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева «О пятидесятилетиях Союза Советских Социалистических Республик», — это круто изменить ориентацию, перенести упор на интенсивные методы ведения хозяйства, обеспечить тем самым серьезное повышение эффективности экономики».

На решении этой главной задачи должны сосредоточить сейчас свои усилия все трудящиеся Советского Союза, наши изобретатели, рационализаторы, новаторы и передовики производства.

Затем тов. Т. Кулатов огласил Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов и под бурные аплодисменты пригласил орден Ленина к знаменам Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов.

С отчетным докладом на съезде выступил председатель Центрального совета ВОИР Г. П. Софонов. (Изложение доклада и продолжение отчета о работе съезда публикуются на 2-й странице).

## ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

В связи с 25-й годовщиной установления дипломатических отношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Бирманским Союзом Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин обменялись дружественными приветственными телеграммами с председателем Революционного совета, премьер-министром Бирманского Союза У Не Вилон.

В телеграмме Н. В. Подгорного А. Н. Косыгина с удовлетворением отмечалось, что за истекшие 25 лет отношений между двумя странами развивались в духе дружбы, взаимопонимания и сотрудничества, и выражается уверенность, что эти отношения будут и впредь крепнуть и расширяться, что отвечает национальным интересам народов обеих стран, делу укрепления мира. В своей телеграмме У Не Вилон выразил добрые чувства и наилучшие пожелания.

(ТАСС).

## БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Президент Республики Индия В. В. Гирри прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорному ответную телеграмму, в которой выразил глубокую благодарность за теплые поздравления и добрые пожелания по случаю национального праздника Индии.

Мы высоко ценим, говорится в телеграмме В. В. Гирри, тесную дружбу и сотрудничество, которые существуют между нашими двумя странами, и уверены, что отношения взаимной выгоды будут продолжаться плодотворно развиваться.

Премьер-министр Республики Индия И. Ганди прислал Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину ответную телеграмму с выражением искренней благодарности за поздравления по случаю Дня республики.

(ТАСС).



# В АВАНГАРДЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

## Доклад председателя Центрального совета ВОИР Г. П. СОФОНОВА

От имени делегатов съезда, всей многомиллионной армии борцов за технический прогресс председатель ЦС ВОИР Г. П. Софонов выразил огромную благодарность родной Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету за высокую оценку деятельности общества изобретателей и рационализаторов. Советские ученые и рабочие, инженеры и техники — все члены ВОИР, сказал оратор, во сто крат умножат свои силы, будут трудиться с еще большей энергией и оправдают высокую награду Родины.

Затем докладчик рассказал о развитии народного хозяйства страны, о достижениях в науке и технике.

XXIV съезд партии поставил задачу исторической важности: органически соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социалистической системы хозяйства. Возрастание роли технического прогресса на современном этапе коммунистического строительства диктует необходимость привлечения в действие интенсивных факторов развития нашей экономики.

Речь идет о том, сказал в докладе на торжественном заседании, посвященном 50-летию образования СССР товарищ Л. И. Брежнев, чтобы экономический рост все в большей степени происходил путем повышения производительности труда и ускорения научно-технического прогресса, путем более полного использования действующих производственных мощностей, путем повышения отдачи от каждого вложенного в хозяйство рубля, каждой тонны используемого металла, топлива, цемента, удобрений.

В отчетном периоде деятельности организации общества была направлена на развитие массовости и эффективности технического творчества, на расширение и использование в народном хозяйстве изобретений и рационализаторских предложений.

Важнейшая роль в успешном осуществлении планов хозяйственного строительства и в приращении социалистическому соревнованию, испытанному методу мобилизации творческой инициативы и трудовой активности советских людей на решение главных задач развития экономики. Одним из передовых ударных отделов всенародного социалистического соревнования всегда были и остаются наши новаторы производства, рационализаторы и изобретатели. Неотъемлемой составной частью соревнования трудящихся стало массовое движение новаторов за создание рационализаторского фонда экономики.

Творческий подъем трудящихся нашей страны, вызванный решениями XXIV съезда партии, рождает среди изобретателей и рационализаторов новые патристические начинания.

В 1972 году, по предварительным данным, внедрение рационализаторских предложений возросло по сравнению с 1968 годом на 300 тысяч, или на 17 процентов, внедрение изобретений — на 68 процентов, выданных авторских свидетельств на изобретения — в 2,2 раза, сумма головной экономики от реализации предложений изобретателей и рационализаторов достигла 3,3 миллиарда рублей, или увеличилась на 33 процента.

Такие темпы роста обеспечили значительное переуплотнение изобретателями и рационализаторами страны обязательств по созданию фонда экономики в прошлой пятилетке. Вместо 9 миллиардов рублей по обязательствам в фонд поступило 12,6 миллиарда рублей. Не менее успешно идет выполнение обязательств, взятых изобретателями и рационализаторами на текущую пятилетку. За первые два ее года сэкономлено более 6,5 миллиарда рублей из намеченных на пять лет 14 миллиардов.

Вместе с тем, продолжал оратор, в организации движения за создание рационализаторского фонда экономики есть и существенные недостатки. Еще не редки факты формального отношения к обязательствам по экономии от внедрения рационализаторских предложений и изобретений. На некоторых предприятиях не обеспечивается гласность работы, не проводится соревнования рационализаторов и изобретателей, не уделяется внимания выявлению и устранению причин невыполнения принятых обязательств. Не получило еще должного развития заключение договоров на соревнование между творческими коллективами.

Далее докладчик остановился на главных задачах, стоящих перед всеми изобретателями и рационализаторами страны. В центре внимания организаций и клубов общества прежде всего должны быть решение таких актуальных проблем, как создание и внедрение в производство принципиально новых орудий труда, новых материалов и технологических процессов, превосходящих лучшие мировые образцы; комплексная механизация и автоматизация производства, сокращение и ликвидация затрат тяжелого и ручного труда, особенно на поручистую разгрузочных, транспортных и складских работах; разработка и широкое внедрение средств малой механизации; наиболее эффективное использование и действующего оборудования, ускорение ввода и освоения новых производственных мощностей, экономия материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Ряд передовых творческих коллективов предприятий Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии и других областей и республик, принявших социалистические обязательства по увеличению вклада в рационализаторский фонд экономики, выступил с инициативой — развернуть соревнование за создание фонда пятилетки в четыре года.

Центральный совет общества, изучив ход выполнения обязательств изобретателей и рационализаторов страны, выносит на рассмотрение съезда предложение: подкрепить эту инициативу и образцы от имени съезда ко всем участникам этого движения с призывом — завершить создание 14-миллиардного рационализаторского фонда девятой пятилетки в четыре года.

Важной областью деятельности организаций ВОИР, продолжал оратор, является общественный контроль за разработкой и внедрением предложений изобретателей и рационализаторов. С каждым годом в народном хозяйстве страны растет число внедренных изобретений и рационализаторских предложений. Однако следует отметить, что если использование рационализаторских предложений улучшается, то по изобретениям образовался большой разрыв между количеством созданных и внедренных. В 1968 году в народном хозяйстве использовалось одно из трех созданных изобретений, а в 1972 году — лишь каждое четвертое.

Создание изобретений значительно обогатит их реализацию, потому что многие министерства и предприятия далеко не полностью используют имеющиеся возможности для быстрого и широкого внедрения изобретений в производство.

Учитывая это положение, Центральный совет за отчетный период значительно увеличил число находящихся под его контролем внедряемых изобретений. Если в 1968 году отраслевые секции Центрального совета контролировали реализацию 144 крупных изобретений, то в 1972 году — 322. До 1,200 возросло число изобретений, за которыми установлен контроль краевых, областных и республиканских советов общества.

Экономическая реформа оказала благотворное влияние на

многие стороны производственной деятельности предприятий, но ее условия, к сожалению, не предусматривают достаточной компенсации затрат предприятиям, впервые внедряющим крупные изобретения, а особенно в тех случаях, когда экономия от внедрения образуется не на самом предприятии, а у потребителя продукции. Очевидно, назрела необходимость создания единой системы материального стимулирования предприятий и организаций за внедрение изобретений и новой техники, что могло бы существенно ускорить внедрение изобретений.

Далее докладчик проанализировал проблему, связанную с отбором изобретений для внедрения. По ряду направлений технического прогресса в нашей стране сейчас создается изобретений больше, чем в ФРГ, Англии и Франции. Это в первую очередь относится к области физики, обработки металла, металлургии, сельского хозяйства и горного дела. Особенно много новых предложений дают новаторы производства по прогрессивному инструменту, оснастке и приспособлениям. Несмотря на это, отбор наиболее эффективных предложений новаторов и эффективных изобретений и рационализаторских предложений для широкого внедрения в ряде отраслей организации не удовлетворительно. Это одна из главных причин, по которой внедряется много мелких, не оказывающих существенного влияния на производство, изобретений и рационализаторских предложений.

Так, в 1971 году 4 процента внедренных изобретений дали около половины всей полученной экономии.

Имеют место случаи, когда устаревшие технические решения рекомендуются министерствами для внедрения в народнохозяйственный план. В ходе общественного контроля за внедрением изобретений в 1971 году было установлено, что из 269 изобретений, намеченных к внедрению, 17 не были использованы как морально устаревшие или не эффективные.

Нам представляется, отметил оратор, что в каждом министерстве его технические управления должны вести постоянный отбор новых технических решений и планировать их внедрение на все предприятия отрасли.

Большое значение в улучшении внедрения изобретений и рационализаторских предложений имеет планирование этой работы по линии Госплана. За последние четыре года число изобретений, включаемых в народнохозяйственный план, возросло в два раза. Однако подчас крупные, эффективные изобретения не включаются в народнохозяйственный план из-за возражений министерств-исполнителей. Основные их доводы — перегруженность плана предприятий отрасли. Под этим предлогом иногда отклоняются такие изобретения, которые могут резко улучшить качество продукции и ее технические характеристики.

Большой раздел доклада был посвящен совершенствованию организации изобретательской и патентно-лицензионной работы в научно-исследовательских и конструкторских учреждениях и высших учебных заведениях. Одним из недостатков в работе многих научно-исследовательских институтов является незначительное число работ, выполненных на уровне изобретения. Этого могло и не быть, если бы при составлении планов научно-исследовательских работ и в процессе разработки тем широко использовалась техническая и патентная информация. Это исключало бы повторение уже известных решений. К сожалению, во многих организациях, ведущих работу новой техники, это дело поставлено плохо, в результате чего неоправданно тратятся значительные силы и средства.

Имеющиеся недостатки в изобретательской работе научных учреждений требуют от министерств принятия решительных мер по их устранению. Не могут быть в стороне от этой важной работы и организации ВОИР. Действуя в тесном контакте с советами НТО, бригадами, патентными службами, им нужно расширять сеть общественных патентных бюро, больше проводить конкурсов на решение технических проблем, общественных обсуждений планов научно-исследовательских работ и т. д.

Далее председатель Центрального совета ВОИР остановился на вопросах привлечения трудящихся к активному участию в изобретательской и рационализаторской деятельности. Ответив большую работу, которую проводят школы рационализаторов, общественных университетов и общественных институтов патентования, докладчик, однако, выразил сожаление о том, что общий объем обучения нельзя считать достаточным.

Одной из важных задач общества является широкое привлечение школьников, студентов и рабочей молодежи к техническому творчеству. Конкретной формой участия молодежи и комсомольцев в решении проблем научно-технического прогресса стали смотры и выставки научно-технического творчества, проводимые Центральным Комитетом ВЛКСМ совместно с Центральным советом ВОИР. Всесоюзным обществом научно-технических охотников и ВДНХ.

Затем докладчик перешел к организационной работе ВОИР. Результаты деятельности советов ВОИР по многим вопросам организации общественной работы, ее дальнейшего совершенствования. Из 70.000 первичных организаций общества лишь в 62 имеются освобождающие председатели, поэтому роль нашего актива общественников в дальнейшем улучшении работы является особенно важной.

За прошедший период первичные организации общества окрепли, к руководству организациями пришли квалифицированные инженеры и рабочие. Активная работа большинства советов ВОИР позволила нашему обществу за четыре года вырасти на полтора миллиона, и теперь в рядах общества состоит более 6,5 миллиона человек.

Вместе с тем, как это отмечалось на прошедших отчетно-выборных собраниях, конференциях и съездах в областях и республиках, советы ВОИР не всегда ведут действенный контроль за рассмотрением технических новшеств, за выплатой авторского вознаграждения. Есть немало советов ВОИР, роль которых в развитии технического творчества минимальна.

Центральным, областным, краевым, республиканским советам и советам первичных организаций нужно решительно устранить недостатки в организации работы, повысить ее уровень. Необходимо шире пропагандировать опыт хорошо работающих организаций, оказывать больше помощи отстающим.

Далее Г. П. Софонов рассказал о предложениях изменения в Уставе общества. Следующая часть доклада была посвящена международной деятельности ВОИР. Оратор отметил, что за отчетный период упрочились связи с профсоюзами ГДР, Болгарии, Польши, Монголии и Чехословакии. В 1971 году было проведено второе международное совещание по вопросам развития технического творчества трудящихся в странах СЭВ.

В заключение председатель Центрального совета ВОИР выразил твердую уверенность в том, что все члены Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов и впредь будут активными помощниками партии, неустанными борцами за претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, не позволят своим силам для ускорения темпов технического прогресса в стране.

После отчетного доклада слово предоставляется председателю ревизионной комиссии ЦС ВОИР, заместителю директора Электрозаводского завода тяжелого машиностроения Московской области Б. Р. Кузнецову. Делегаты заслушали отчет ревизионной комиссии.

Затем начались прения по отчетному докладу ЦС ВОИР и докладу ревизионной комиссии. На трибуне член ЦК КПСС, Герой Социалистического Труда, токарь Подольского машиностроительного завода им. Орджоникидзе М. Е. Захаров. Всех нас до глубины души возмущало приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и награждение нашего общества высшей наградой Родины — орденом Ленина, сказал он. Эта высокая оценка деятельности изобретателей и рационализаторов, передовиков и новаторов производства обязывает нас умножать свои усилия и деле повышения эффективности производства, ускорения темпов научно-технического прогресса в стране.

В текущем году нашему предприятию предстоит увеличить выпуск продукции на 18 процентов, и мы понимаем, что выполнение этих планов немыслимо без активного участия новаторов производства.

Пусть наш ударный труд, говорил оратор, станет еще одним проявлением беспредельной преданности советских людей родной Коммунистической партии, идеалам коммунизма, делу великого Ленина.

Тов. Захаров вручил президенту съезда доклад о творческом вкладе двухсоттысячного отряда рационализаторов и изобретателей Московской области.

Затем выступил главный инженер харьковского моторостроительного завода «Серп и молот» изобретатель А. Д. Потекин. Он рассказал о том, как на «Серпе и молоте» ударно трудятся в третьем году пятилетки. Коллектив предприятия в Министерстве тракторного и сельскохозяйственного машиностроения с ходатайством об увеличении плана по объему производства и реализации продукции в 1973 году на 1,5 миллиона рублей.

Многие предстоит сделать для достижения рубежа заводским рационализатором и изобретателем. Так, в ортеплан и план новой техники на 1973 год внесено 12 изобретений. В цехах предприятия созданы и работают 132 творческие бригады, ядром которых являются опытные рационализаторы и изобретатели.

После первого перерыва слово предоставляется механизатору зерносовхоза «Октябрьский» Кочетавской области Герою Социалистического Труда В. И. Шегеле. Всем известно, что 1972 год был тяжелым для трудящихся сельского хозяйства, сказал он. Тем не менее хлеборобы Казахстана сдержали свое слово: вырастили хороший урожай и стали государству свыше миллиарда пудов хлеба. Выращенный урожай мы должны были сдать в короткие сроки, не считаясь с капризами природы. Чтобы убрать в таких условиях изнуренные или полегшие хлеба, применяли различные приспособления. Небольшое, но предусмотренное конструкторами машин. В связи с этим тов. Шегеле высказал ряд пожеланий. По его мнению, пора бы задуматься, в частности, о создании специальных инструментальных участков на базе «Сельхозтехники». Множество полезных приспособлений, разработанных и примененных механизаторами, так и остаются полуконструкторами. Они имеют «узкую» географию, не известны тысячам других трудящихся сельского хозяйства. Да и как рекомендовать новшества для повсеместного применения, если они всеобщие не испытаны и не проверены. Экспериментальные участки, о создании которых просят механизаторы, могли бы дать исчерпывающие ответы на все вопросы о целесообразности внедрения новинки.

Многие ненужные хлопоты, а порой и серьезные трудности мы испытываем оттого, что в совхозах практически отсутствуют бригады, обычно нет даже ответственного за этот аспект работы. Пока все дела

возлагаются на плечи и без того занятого главного инженера или ответственного за технику безопасности. По мнению оратора, необходимо ввести хотя бы при областных управлениях сельское хозяйство штатную должность инженера, ответственного за работу изобретателей и рационализаторов на селе. Это способствовало бы развитию технического творчества в совхозах и колхозах.

В минувшем году мы отметили 40-летний юбилей нашего предприятия, — сказал заслуженный изобретатель РСФСР, главный инженер Воронежского завода синтетического каучука имени Кирова И. Ф. Сотников. — За эти годы коллективом пройден большой путь, созданы новые производства каучуков, латекса, стирала и многие другие. 4 года мы завоевываем первое место в соревновании среди предприятий отрасли.

В этих достижениях, конечно, не последнюю роль играют изобретатели и рационализаторы. За годы восьмой пятилетки на заводе было внедрено 6.400 рационализаторских предложений. 22 изобретения, которые позволили сэкономить 7,5 миллиона рублей.

Совсем недавно на расширенном заседании завкома отмечалось, что большая роль в рационализаторской и изобретательской работе принадлежит заводскому совету ВОИР. Он ежеквартально подводит итоги изобретательской и рационализаторской деятельности в коллективе, организует обмен опытом с родственными заводами, работу общественных конструкторских бюро.

Большое значение совет ВОИР придает хорошей наглядной агитации. На заводе ежедневно проводятся смотр-конкурсы на лучшее оформление цеховых отделов, коммун рационализаторов. Имеется немало передних стендов, макетов, показывающих рационализаторскую работу в коллективе.

Далее оратор остановился на некоторых проблемах внедрения изобретений и рационализаторских предложений, улучшения технической информации, патентно-экспертной работы и других.

В своем выступлении бригадир комсомольско-молодежной бригады управления строительного треста «Камгэсэнергострой» В. С. Мавликов рассказал о строительстве автогиганта на Каме. Эта стройка поражает своими масштабами. В Камский комплекс в общей сложности входит свыше 400 объектов. Растет прекрасный город Набережные Челны, в котором будут жить автостроители. Наша бригада возводит жилые дома и работает уже в счет мая 1974 года.

Затем оратор остановился на проблемах механизации ручных и трудоемких работ, роли в этом важном деле новаторов, изобретателей и рационализаторов.

Рассказав о деятельности рационализаторов и изобретателей республики, председатель Литовского республиканского совета ВОИР А. С. Белинский отметил, что техническое творчество является не только важным фактором прогресса, но и общественным явлением, имеющим значительные социальные последствия. Рационализаторское движение воспитывает чувство общественного долга, повышает ответственность за порученное дело, способствует росту квалификации рабочих и специалистов.

Говоря о недостатках, оратор подчеркнул, что нередко предложения рассматриваются слишком медленно. Темпы использования изобретений и рационализаторских предложений от темпов их создания, хотя количество внедренных предложений в республике ежегодно растет. Но анализ показывает, что легче всего дорогу в жизнь находят менее значительные новшества, а изобретения, внедрение которых требует больших усилий, нередко остаются в чертешке.

На трибуне — бригадир бригады коммунистического труда Пермского моторостроительного завода имени Свердлова рационализатор А. И. Генералов. Он рассказал, что весомый вклад в улучшение производственной деятельности завода

вносят рационализаторы и изобретатели. Внедрено 139 изобретений и более 17 тысяч рационализаторских предложений, давших экономии 8 миллионов рублей. За 1972 год трудоемкость основных изделий в результате предложенных новаторов снижена на 544 тысячи нормо-часов, что дало возможность повысить производительность труда на 3,2 процента при общем росте по плану 8,7 процента.

Говоря о причинах, сдерживающих размах рационализаторской работы, оратор отметил, что следует расширить права советов ВОИР в вопросах использования средств общества. Надо предоставить право советам ВОИР самим решать вопрос об оплате за разработку техдокументации и опытных образцов. На Пермском заводе внедряется ежегодно 3—10 тысяч предложений. Естественно, возникает большая необходимость получить помощь со стороны организаций ВОИР. Но совместное положение скрывает инициативу и не способствует быстрейшему внедрению предложений.

Депутат Верховного Совета СССР, электромонтажник Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича М. Г. Феоктистов сообщил делегатам съезда, что каждый третий работник предприятия является изобретателем или рационализатором.

По социалистическим обязательствам, принятым на третий, решающий год пятилетки, наши рационализаторы и изобретатели, сказала тов. Феоктистова, должны добиться влосе большего экономического эффекта, чем было получено в 1970 году. Уже есть и конкретные результаты: мы сэкономили с начала года 443 тысячи рублей, что составляет 63 процента экономии, полученной в прошлом году.

Недавно группа изобретателей завода разработала новую серию электродвигателей общепромышленного типа, на которую выдано авторское свидетельство. В этой большой и очень ответственной работе приняли участие многие молодые изобретатели и рационализаторы, которые трудятся в экспериментальном цехе.

Последним на дневном заседании выступил председатель Украинского республиканского совета ВОИР П. Ф. Рабочин. Отметив значительные успехи, которых добились изобретатели и рационализаторы Украины, он подробно остановился на проблемах, которые необходимо решить. Сегодня ни высшие технические, ни средние специальные учебные заведения не дают будущим специалистам достаточных навыков и технического творчества. Внедренные в некоторых вузах краткие факультативные программы патентования далеко не отвечают требованиям дня. Очевидно, Министерству высшего и среднего специального образования СССР пора вести обязательную программу широкого изучения изобретательского дела, патентования в технических учебных заведениях.

На вечернем заседании выступил секретарь Брасславского районного объединения «Сельхозтехника» Витебской области, Герой Социалистического Труда К. И. Равичин, министр автомобильной промышленности СССР А. М. Тарасов, электротракторный завод «Уралмаш», Герой Социалистического Труда В. Д. Лобаревский, председатель Ленинградского областного совета ВОИР Р. В. Зимовцев.

После выступления тов. Зимовцева делегаты заслушали доклад мандатной комиссии, который сделала секретарь ЦС ВОИР Л. А. Потанова.

На вечернем заседании также выступили председатели ЦК профсоюза рабочих машиностроения Н. В. Драгунов, бригадир скомовой бригады шахты «Голубовская» комбината «Кадиевский», Герой Социалистического Труда И. В. Козаренко, председатель Узбекского республиканского совета ВОИР М. Н. Рустамов.

На этом вечернем заседании закончился.

Сегодня съезд продолжит свою работу.

Усть-Лабинской межколхозной строительной организации строительного треста № 3 Краснодарского крайкооперативного объединения; Уральского завода химического машиностроения имени 50-летия СССР; шахты имени Костенко комбината «Карагандауголь»; шелкового комбината имени П. Зибараса, г. Каунас; Центрального универмага самообслуживания «Пермь»; Южных электростат Латышяверно.

К конкурсу на сокращение премий и дипломов ВЦСПС за механизацию ручных работ допущены коллективы: Витуской предплыно-такой фабрики имени В. П. Ногина, Ивановской области; Брестской базы импортных промышленных товаров; городского ремонтно-строительного треста № 1 Управления капитального ремонта Ленинградского завода им. Предплыно-такой фабрики, Московской области; Днепровского алюминиевого завода имени С. М. Кирова; Ждановского завода тяжелого машиностроения имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции; завода № 407 гражданской авиации, г. Минск; Каунасского авторемонтного предприятия № 4; Калининградского завода торгового машиностроения; Калининского поли-

графического комбината; Каспийского завода точной механики; Клайпедского морского торгового порта; Коммунарского металлургического завода, Ворошиловградской области; Лидского авторемонтного завода республиканского объединения «Белсельхозтехника»; локомотивного депо по Рыбное Московской железной дороги; локомотивного депо Жмеринка имени 50-летия Октябрьской революции; Юго-Западного завода точной механики; Южского завода колдильного машиностроения имени 30-летия ВЛКСМ; Московского Южного речного порта; Московского пищевого комбината; Минского производственного объединения по птицеводству; опытной путевой машинной станции № 1 Октябрьской железной дороги; откорочного совхоза «Киевский», Киев — Севастопольский район Киевской области; строительного управления № 15 строительного треста № 43 Главмонтажстроя; Таганрогского комбината завода Тульского машиностроительного завода; Угличского часового завода имени 50-летия СССР; Черноморского судостроительного завода.

Отзывы и предложения направлять в адрес комиссии по премиям ВЦСПС — Москва, 117119, Ленинский проспект, 42.

## НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ ВЦСПС

Комиссия по премиям ВЦСПС публикует списки коллективов предприятий и организаций, допущенных к участию в конкурсе на сокращение премий и дипломов ВЦСПС 1973 года за внедрение научной организации труда и механизацию ручных работ.

К конкурсу на сокращение премий и дипломов ВЦСПС за внедрение научной организации труда допущены коллективы: автозаводы 2240 Глазвестранса; автозаводы 3054-Г, г. Парну Эстонской ССР; Ама-Аттинского домостроительного комбината; Астраханской передовой механизированной колонны треста «Южсантехмонтаж»; Белгородского цементного завода; Брянского участка энергоснабжения Московской железной дороги; Витебского университета республиканского треста «Белунимонт»; Витебского завода заочных станков имени XXII съезда КПСС; Волоколамского авторемонтного завода московского областного объединения «Сельхозтехника»; гастронома № 16 «Юбилейный» фирмы торговых услуг «Киев»; Горьковского трамвайно-троллейбусного управления; Грингешского опытного бумажного комбината, Литовская

«Светлана»; Ленинградского мясокомбината Ленинградского областного производственного объединения мясной промышленности; Ленинградской городской телефонной сети; Лидской обувной фабрики, Гродненской области; Липинской хлопчатобумажной предплыно-такой фабрики, Московской области; локомотивного завода Брвск-11 Московской железной дороги; магалина № 19 «Муринский» торговой фирмы «Гастроном», г. Ленинград; металлургического завода «Запорожсталь» имени С. Орджоникидзе; Мясисского производственного автопарка тресториториального транспортного управления; Минского тракторного завода; московского машиностроительного завода «Красный Октябрь»; Нижегородского Южнотрубного металлургического завода имени 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции; Новосибирского химико-фармацевтического завода; новосибирского завода «Сибсельмаш»; овинского молочного совхоза «Фаустово» Московского треста те-

плично-париковых совхозов; Омского нефтеперерабатывающего комбината имени 50-летия СССР; плавучего добыющего рыбоконсервного завода «А. Халин» совхоза-завода рыбного промысла производственного объединения «Атлант»; Подольского нефтеперерабатывающего и заводского завода; Подольского ремонтного завода республиканского объединения «Сельхозтехника»; Кабардино-Балкарской АССР; Подольского химико-металлургического завода; Речной нефтегазозаводческой экспедиции глубокого бурения треста «Белнефтегазразведка»; Рижского опытного завода технической оснастки; рыболовского судна «Каспий» базы морского лова Каспийского рыболовного морозильного траулера «Большое» совхозопольского рыбного производственного объединения «Атлант»; рыболовного морозильного траулера «Балта» Керченского рыболовского производственного объединения; Саратовского монтажного управления

треста «Волгопродмонтаж»; Севастопольского морского завода имени С. Орджоникидзе; совхоза имени В. И. Ленина, Шумейский район Краснодарского края; совхоз-завода «Витория», Молдавская ССР; совхоз-завода «Чумай», Молдавская ССР; Софринского завода строительных деталей Совхозаимпмонтажстроя; стовой № 20 треста «Калининский» района г. Москвы; строительного монтажного треста № 4 Главдиректстроя; Таганрогского металлургического завода; Тираспольского строительного треста Министерства строительства Молдавской ССР; Тираспольской швейной фабрики имени 40-летия ВЛКСМ; Тольяттинского электротехнического завода; Томлинской птицефабрики Московского областного управления птицеводства; Торжокского завода полиграфических красок; Калининской области; треста «Уралэлектромонтаж»; Главэлектромонтажа; треста «Белсантехмонтаж» № 2; Минмонтажспецстроя Белорусской ССР; треста № 4 «Дерзковский» Главмонтажстроя



# Письма

С НАЧАЛА ГОДА  
РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА  
98.957 ПИСЕМ

## РАСТЕТ НАШ КОЛЛЕКТИВ

Если новичку рассказать, что три года назад в нашей Великолукской передовикой механизированной колонне № 2 было всего двадцать сотрудников и размещалась она в трех передвижных вагончиках, — не поверит.

Теперь наша колонна — большое предприятие. Обслуживаем мы тысячи гектаров плодородной земли, прежде заросшей кустарником, заболоченной. Наши специалисты помогают колхозам и совхозам техники.

Трудная у нас работа, но благодарная. Администрация заботится о кадрах. Выстроили два 48-квартирных дома, два 16-квартирных, пятнадцать 2-квартирных. Сейчас достраиваем еще один большой дом, открываем столовую.

В прошлом году производственные успехи у нас были неплохие — план выполнили к 25 декабря. А пятилетний план мы наметили выполнить за четыре года и шесть месяцев. И все делаем для того, чтобы его превратить в жизнь.

**В. КУДРЯВЦЕВ,**  
председатель рабочкома,  
Великие Луки,  
Псковской области.

## МЕТАЛЛ СВЕРХ ПЛАНА

С первых дней нового года ритмично работают печи мартена № 1 — цеха коммунистического труда завода «Красный Октябрь». И с первых же дней начали стальные валы, чтобы досрочно и по всем показателям выполнить производственный план третьего, решающего года пятилетки. Почти все валы выдают скоростными сталеварами № 10 В. Шадрин, В. Шелковников, С. Лосев и П. Албеев.

Наш коллектив обсуждал опубликованное в газетах постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования за досрочное выполнение производственных планов 1973 года.

У всех нас оно вызвало единодушное одобрение. Сталевары цеха приняли социалистическое обязательство дать стране в этом году 5,150 тонн сверхплановой высококачественной стали.

**А. СЕРКОВ,**  
старший мастер металлургического цеха «Красный Октябрь», Герой Социалистического Труда,  
Волгоград.

## ПОЯВИЛИСЬ В ГОРОДЕ АФИШИ...

Однажды в нашем городе появились афиши: «Гастроли государственного эстрадного оркестра РСФСР под руководством народного артиста СССР Леонида Утесова».

Городжане заволновались: Как, сам Леонид Осипович? К нам на гастроли?

Желающих послушать любимого артиста оказалось так много, что администрация объявила несколько дополнительных концертов.

Но как же было разочарование зрителей, когда они не только не услышали, но и не увидели Леонида Осиповича! Да и не могли увидеть, потому что, как оказалось, он с оркестром не выступал.

И это не единственное огорчение. По радио, телевидению и через местные газеты зазвали нас снова: «Во Дворце спорта «Октябрьский» проводится всесоюзный турнир по легкой атлетике памяти Героя Советского Союза Нуркена Абдырова. Участвуют призеры СССР, Европы, мира и Олимпийских игр».

Толпа болельщиков дружно хлынула к каскам Дворца спорта. Три дня и три ночи просидели зрители на соревнованиях, но так и не увидели ни европейских, ни мировых призеров, а уж олимпийских тем более.

На каком же основании Росконцерт и республиканские спортивные организации спекулируют на уважаемых именах? И кто с них за этот обман спросит?

**Н. ПАРФИРОВ,**  
юрисконсульт,  
КАРАГАНДА.

## ТОЛЬКО ФАКТЫ

● **ТАШКЕНТ.** Алмазы, имеющие форму режущего инструмента, начали синтезировать в Ташкенте. Испытания показали, что их стойкость в десятки раз выше, чем у резцов из твердых сплавов.

● **МИНСК.** Дорожному велосипеду «В-143» Минского государственного завода присвоено государственное Знак качества.

● **ХАНТЫ-МАНСКИЙ.** Железная дорога, которая укладывается от Тюмени на Север, вошла в пределы Ханты-Мансийского национального округа. Она пойдет на Сургут и на Нижневартовск, к промыслам Среднего Приобья, осваивающим нефтяное месторождение — гигант Самолтор.

● **КИЕВ.** Профилированный ожегон — так называемая карповая нить треугольного сечения, полая внутри, созданная украинскими специалистами. Она обладает своеобразной искристостью, повышенной эластичностью, что позволяет экономить сырье для производства ковров и мебели-декоративной ткани.

# ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

## БОЛЬШОЕ ВНИМАНИЕ НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ

КАИР, 28 февраля. (ТАСС). Каирская печать, радио и телевидение продолжают уделять большое внимание официальному дружественному визиту в Советский Союз военного министра и главнокомандующего вооруженными силами АРЕ генерал-полковника Ахмеда Исмаила Али.

Единодушно подчеркивая важность визита военного министра Египта в СССР, газеты сообщают, что он был принят в Кремле Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и имел с ним теплую, дружественную беседу по вопросам, представляющим взаимный интерес.

## КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ

ПАРИЖ, 28 февраля. (ТАСС). Международная конференция по Вьетнаму продолжает свою работу. В соответствии с программой сегодня здесь началось заседание редакционного комитета, который обсуждает заключительный документ конференции.

## ГРУБЫЕ НАРУШЕНИЯ

ХАНОЙ, 28 февраля. (ТАСС). Агентство печати Освобождение в своих сообщениях из Ханоя Вьетнама приводит многочисленные факты о продолжающихся нарушениях сайгонской администрации соглашения о прекращении войны и установлении мира во Вьетнаме.

С 29 января по 13 февраля в провинции Канхо 31-й и 33-й полки 21-й пехотной дивизии сайгонской армии при поддержке бронетранспортеров, артиллерии и авиации нанесли удары по селениям Лонгчи, Лонгбин, Хоангу, Сафен, Луонгтам и Винькуандонг. В результате убито и ранено 45 человек, сожжено более 200 домов.

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ ВРП РЮВ

ПАРИЖ, 28 февраля. (Спец. корр. ТАСС). От имени Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам министр иностранных дел ВРП РЮВ Нгуен Тхи Бинь предложила министрам иностранных дел стран, подписавших парижское соглашение о прекращении войны и установлении мира во Вьетнаме, встретиться в самые короткие сроки в Париже для рассмотрения создавшейся серьезной обстановки в Южном Вьетнаме в результате нарушения соглашения о прекращении войны и установлении мира во Вьетнаме и принятия необходимых мер.

## НА МНОГОСТОРОННИХ КОНСУЛЬТАЦИЯХ В ХЕЛЬСИНКИ

ХЕЛЬСИНКИ, 28 февраля. (ТАСС). Здесь продолжаются пленарные заседания на многосторонних консультациях по подготовке общеевропейского соглашения по вопросам безопасности и сотрудничества. Его участники приняли решение создать рабочую группу для детальной практической работы по согласованию формулировок повестки для общеевропейского соглашения и задания комиссиям.

## ИСПОЛЬЗУЯ ОПЫТ СОВЕТСКИХ НОВАТОРОВ САМАЯ ВЕСЕЛАЯ СТРОЙКА

ВЫПОЛНЯЯ решения VIII съезда ЦК КПСС, Коммунистической Республики добиваются дальнейшего подъема во всех областях жизни. Уже восьмой съезд Объединения свободных немецких профсоюзов, состоявшийся в конце июня прошлого года, смог указать на хорошие результаты деятельности профсоюзов в решении задач, поставленных партией.

Благодаря творческой инициативе и высокой активности рабочего класса достигнуты крупные успехи в 1972 году. Выполнены производственные планы, а на многих важных участках плановые задания даже перекрыты. Выдержаны сроки экспортных поставок братским социалистическим странам. При поставках в Советский Союз достигнуто опережение сроков выполнения экспортных заданий на десять дней.

В достижении всех этих результатов выдающуюся роль сыграло организованное профсоюзами социальное соревнование в честь 50-летия образования СССР.

В стране было проведено самое большое увеличение размера пенсий и других выплат в области социального страхования. Увеличены пенсии 3,900 тысячам человек, выросли доходы большой группы трудящихся ряда профессий, причем особое внимание было уделено повышению заработной платы низкооплачиваемым категориям. В целом доходы наших рабочих и служащих к концу 1972 года выросли в сравнении с 1970 годом, последним годом предыдущей пятилетки, на 11 процентов. Существенно возросло производство товаров широкого потребления при сохранении существующих цен. Продано населению товаров на девять процентов больше, чем в прошлом году. Таким образом, достигнутые на производстве успехи осязательно способствовали улучшению социального положения и условий жизни сотен тысяч рабочих семей.

Достижения Германской Демократической Республики в области внутренней политики дополнены большими успехами страны на международной арене. Восторженное укрепление социалистического государства и его последовательная политика мира, согласованная с братскими социалистическими странами во главе с Советским Союзом, создали предпосылки того, что наша республика сейчас находит широкое признание в мире. Более 70 государств установили полные дипломатические отношения с ГДР, со многими другими странами идут переговоры об установлении таких отношений. Международные позиции нашей страны укрепляются.

Кто не слышал габровских анекдотов и шуток! Их сборники переизданы на 70 языков. В последние годы габровские фестивали смеха, юмористические карнавалы и состязания стали традицией веселых жителей этого города, и их пример берется в ряде стран.

Поскольку меткого слова приспичит к сооружению в Габрове единственного в мире Дома сатиры и юмора. В выставочных залах и библиотеке площадью 12 тысяч квадратных метров будет показано наиболее ценное юмористическое наследие народов мира — сатирическая живопись и скульптура, карикатура, литература, фольклор, курьезные сочинения, театральные режиссуры, куклы, кукольные маски.

В доме предусмотрены залы для показа комедий, театр сатиры, залы для литературных чтений.

Скоро в этом доме откроется международная выставка произведений художников-сатириков. Габров уже получает экзоты из различных стран планеты.

## ЕДИНСТВЕННЫЙ В МИРЕ

Создание Габровского дома встречено во многих странах с исключительным интересом.

Один из первых, кто откликнулся на это событие, был Чарли Чаплин. Кубинский писатель Хуан Карлос прислал приветствие, в котором выразил восхищение и уверенность в том, что «если каждая страна создаст свое Габрово, то наша планета станет еще больше похожа на настоящий мир». Директор музея Ярослав

# СОГЛАШЕНИЕ

## О ВОССТАНОВЛЕНИИ МИРА И ДОСТИЖЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО СОГЛАСИЯ В ЛАОСЕ

ВЬЕНЬЯН, 28 февраля. (ТАСС). В столице Лаоса Вьентьяне и в Самеае, где располагаются руководящие органы Патристического фронта Лаоса, 21 февраля с. г. было подписано соглашение о восстановлении мира и достижении национального согласия в Лаосе.

В соглашении, состоящем из 5 глав и 14 статей, подчеркивается, что декларация о нейтралитете Лаоса от 9 июля 1962 года и Женевские соглашения 1962 г. по Лаосу являются правильной основой внешней политики Лаоса, независимости и нейтралитета королевства Лаос; заинтересованные стороны должны урегулировать в Лаосе все спорные вопросы, не связанные с территориальными претензиями, без вмешательства иностранных государств.

В соглашении говорится: Во имя благородной цели восстановления мира, укрепления независимости, достижения национального согласия и объединения родины, исходя из того, что в нынешней реальной обстановке в Лаосе существуют две зоны, контролируемые раздельно каждой из двух сторон, внутренние лаосские проблемы должны быть урегулированы в духе национального согласия, в соответствии с принципами равенства сторон, взаимного уважения, исключая любые возможности принуждения и захвата одной стороны в отношении другой.

Соглашение предусматривает полное и одновременное прекращение огня на месте с 12 часов (вьентьянского времени) 22 февраля 1973 года на всей лаосской территории, включающей следующие меры:

Иностранные государства полностью и окончательно прекращают бомбардировки на всей лаосской территории, прекращают любое вмешательство и агрессию в Лаосе и отказываются от всякого рода военных обязательств с их стороны в Лаосе.

Вооруженные силы иностранных государств полностью и окончательно прекращают все свои военные действия в Лаосе.

Вооруженные силы всех лаосских сторон окончательно прекращают свои военные действия.

В соглашении указывается, что с момента прекращения огня полностью запрещается вся деятельность, связанная с наступлением, захватом, угрозами или иными или вооруженным вторжением одной из сторон в зону, находящуюся под временным контролем противной стороны.

Запрещается ввод в Лаос всякого рода вооруженного персонала, всяких категорий регулярных и нерегулярных войск, а также авиации, танков, артиллерии и вооружения, не предусмотренного Женевскими соглашениями 1954 и 1962 гг. В случае возникновения необходимости осуществить замену поврежденного или изношенного оружия и военного снаряжения обе стороны обсудят и с общего согласия решат этот вопрос.

В течение 60 дней со дня формирования временного правительства национального единства и национального консультативного политического совета должен быть полностью завершён вывод из Лаоса вооруженного персонала, регулярных и нерегулярных иностранных войск и должно быть полностью распушено военное присутствие иностранных войск.

Международная комиссия по наблюдению и контролю, учрежденная в соответствии с Женевскими соглашениями 1962 г. по Лаосу, состоящая из индийского, польского и канадского представителей и имеющая полномочия в соответствии с Женевскими соглашениями 1962 г. по Лаосу, должна продолжать свою деятельность в соответствии с тем же мандатом, полномочиями и принципами работы, которые были определены протоколом к вышеуказанным Женевским соглашениям.

## ЗАБОТЫ ЮГОСЛАВСКИХ КОРАБЕЛОВ РОБОТ В РОЛИ МЕДСЕСТРЫ

В ТЕ дни в порту Варна часто слышна была русская и сербская речь. Здесь провозжались в Советский Союз буксир «Сидача», построенный в Югославии.

Путь его начался в Белграде, в залив Савы — полуостровного прихода Дуная. Подвезла сюда, уже изрядно выживший буксир, выстроившийся в ряд флота главного корпуса: «Судоберг» имени Тито. Сегодня мы здесь в гостях. И первое, что узнаем: скоро предприятие будет отмечать свое 80-летие.

Впрочем, это от какого дня отсчитывать, — уточняет встречающийся Илья Мрдженович, секретарь первичной организации СКОЮ. — Ведь верфь наша, можно сказать, заново родилась при народной власти.

И это действительно так. В конце прошлого века на берегу Савы возник маленький судостроительный заводик. Лишь перед второй мировой войной подпольно он не только ремонтировал, но и строил суда из готовых элементов, поступавших из-за рубежа. Состроили три судна, да на том все и кончилось. В новой, социалистической Югославии судостроение стало одной из важных отраслей хозяйства. На до было восстанавливать сильно пострадавший за годы войны флот, да и на внешнем рынке спрос на суда велик. Тогда-то и пережилась верфь на Саве свое второе рождение. Новые корпуса, выстроили просторные корпуса, установили современную технику. До 14 судов ежегодно сходило со стапелей верфи. Речные, суда смешанного плавания «река-море», вспомогательные — буксиры, плавучие краны, толкатели. Их можно встретить в портах многих стран мира.

Кстати, первое судно, которое экспортировала народная Югославия, было построено на нашей верфи.

Это говорит Драгослав Барач, бригадир монтажников, заместитель председателя профсоюзного комитета предприятия. Говорит с гордостью, ибо навсегда связал свою судьбу с коллективом судостроителей. Лет пятнадцать назад, сразу после школы пришел сюда помощником рабочего. А ныне он квалифицированный монтажник, коммунист, профсоюзный вождь.

Хотите, — продолжает Драгослав, — посмотрите судно, которое тоже скоро уйдет на экспорт? Я как раз работаю на нем.

Мы проходим к стапелю.

Это буксир для Советского Союза. Благодаря новейшему оборудованию он будет управляться экипажем всего из пяти человек. И это не единственное судно. По советским заказам строится судно не только в Белграде, но и на филиалах нашей верфи в Апатине и Митровце.

Об этих заказах мы просим рассказать заместителя генерального директора верфи Часлава Егличку. Буквально за несколько дней до нашей встречи он вернулся из Москвы, где обсуждался новый контракт.

В тот год, когда в СССР началась восьмая пятилетка, мы приняли заказ на одиннадцать буксиров-кантовиков для советских портов. Этот заказ полностью выполнен. Наши буксиры работают сейчас в Одессе и Мурманске, Николаеве и Вентспилсе, Новороссийске и Петропавловске-Камчатском, во Владивостоке и Находке. Как радует, что советские товарищи прислали самые хорошие отзывы. В течение всего гарантийного срока — ни одного замечания. Какая фирма не дорожит этим!

Буксиры-кантовики, без которых не может обойтись ни один крупный порт, строились по югославским проектам при постоянных консультациях с советскими организациями. В них использовались «свои» современные инженерные решения. Последний из серии — буксир «Сидача», с которого мы начали рассказ, — это два мощных двигателя в 2,300 лошадиных сил, винт регулируемого шага, резко повышающий коэффициент полезного действия двигателя. Хорошо оснащенное проектное бюро судостроения внимательно следит за всеми новейшими достижениями в мировом судостроении.

Мы просим Часлава Егличку рассказать о перспективах развития связей с советскими организациями.

О, перспективы самые широкие, — отвечает он. — Уже сейчас до трех четвертей мощностей верфи верфи заняты выполнением заказов Советского Союза. Мы строим речные буксиры-толкатели для Дунайского пароходства. Закачиваем проект морских самоходных землечерпалок. Их производительность будет 400 кубометров в час на трудных грунтах 7-го ряда прочности. А на обычных — производительность вдвое выше. До 1975 года советский речной и морской флот пополнится 24 судами, построенными на нашей верфи.

Часлав Егличка показывает фотографии, аксины.

Это то, что мы уже делаем или будем делать в ближайшем будущем. Но уже сейчас думаем о новых типах судов, которые будут интересовать советских заказчиков в 75—80 годах. Вскоре обсудим наши предложения с советскими товарищами. Наши прочные дружеские связи позволяют, как видите, заглядывать и в более отдаленную перспективу. А это очень важно, это позволяет заранее подготовить производство, обеспечить поставки по кооперации.

Широкая и плодородная река Савы. Но все же это река. Как узнать, здесь строить морские суда, ведь мы нужны испытания в море? — В этом нам помогают болгарские друзья из Варны, — объясняет Ч. Егличка. — Морские испытания на мелкой воде не проводятся. Хорошие связи установились у нас с Варненским судостроительным заводом. Там и испытывают суда, там после испытаний поднимаем их, красим днище. Там сдаем заказчикам.

...Вот почему в те дни в порту Варна часто слышна была русская и сербская речь. Очертание судно, построенное в Югославии, испытанное в Болгарии, ушло в свой первый трудовой рейс в Советский Союз.

**Н. КИШИН,**  
[Спец. корр. «Труда»].  
БЕЛГРАД.

«ТРУД» • 3 стр. • 1.373 г.



# ГЕРОИКА НАШИХ БУДНЕЙ

«ГОД 1973-й, РЕШАЮЩИЙ». Эти слова мы уже не раз слышали по радио, читали в газетах. Теперь они стали заголовком телевизионного документального фильма.

Третий год пятилетки... Как начался он, что было самого примечательного в его мучительном разбеге? В чем видит партия и народ залог выполнения намеченных планов? И кинофильм, отвечая на эти вопросы, показывает, как широко развернулось в стране социалистическое соревнование трудящихся масс, как в ходе этого соревнования коллективы предприятий на деле решают поставленные перед ними задачи.

Вот бригада рабочих химического комбината Воскресенска. Мы их видим в тот момент, когда после смены рабочие собрались на короткое совещание. Но, пожалуй, совещанием в обычном смысле слова это не назовешь. Идет разговор конкретный, подчас резкий разговор о положении дел в коллективе. Да, нормы бригады выполняются. Но сейчас этого мало, нужно добиться их перевыполнения. И рабочие находят резервы, те «узкие места», которые необходимо «расшить». Они решают связаться напрямую с рабочими смежных цехов, смежных предприятий, от которых во многом зависит успех работы.

Я не знаю, как снималась эта сцена. Думается, что вряд ли тут стоила модная одно время «скрытая камера». Скорее всего, обсуждая кровное свое, то, о чем уже десятки раз думалось, рабочие просто-напросто забыли о присутствии телевидения.

В фильме много и других эпизодов, точно увиденных глазами телекамеры. На экране — металлурги Липецка, нефтяники Сибири, строители Москвы и Киева, текстильщики Вышнего Волочка... «Руки рабочих создают все богатства на свете» — эта строка из песни стала и музыкальным, и смысловым лейтмотивом фильма.

В нынешнем размахе соревнования живут ленинские принципы и традиции. И кажется вполне органичным и естественным, что авторы фильма (сценарий В. Егорова и Г. Шевелева, режиссер С. Белянинов) включили в картину, посвященную 1973 году, документальные кадры, запечатлевшие героев первых пятилеток — героев, эстафету которых приняли передовики дня сегодняшнего.

А. ЕРМИЛОВ.

## ТЕАТР — СЕЛУ

НА ДНЯХ коллектив Московского театра сатиры выступил с творческим отчетом перед своими подписчиками — трудящимися Солнечногорского района Московской области. Колхозникам и труженикам совхозов был показан спектакль «Таблетки под язык», рассказы в юмористической манере, стоящие перед современной советской деревней.

В антракте актеры и зрители собрались в комнате отдыха, где состоялось обсуждение спектакля. Хозяйка и гости, которых связывает давняя дружба, рассказали друг другу о своей работе, о трудовых достижениях и планах.

ЗНАКОМЫЕ ИМЕНА

## ПРИЗВАНИЕ

Если бы не мольберт посреди зала, то казалось бы, что мы попали в выставочный зал, а не в мастерскую художника: одна к другой заняли все стены картины.

— Когда сны преследуют, во время выставок, я не могу работать. Картины, как старые друзья, поддерживают меня.

И это говорит не молодой, сомневающийся в себе художник, а признанный мастер изобразительного искусства, мушкетер, уполномоченный СССР Ладло Гудашвили.

— Сомнение движет творчество, — говорит он, — сомнение означает поиск, неспешность. Нет ничего губительнее для художника, чем самоуверенность. Но главное при этом всегда оставаться самим собой. Мне счастье, что я попал это еще тогда, в Париже...

...Париж 20-х годов. Кафе «Ротонда». Молодые люди за столиками, вынесенными прямо на улицу. Они художники, и здесь все для них — и натура, и ландшафт и образ. Никому не известные имена — Модильяни, Дерен, Гудашвили.

В Париж тогда ездили поклониться славе великих, попытаться счастья, поучиться у мастеров. Гудашвили ехал в Париж не за школой.

И хотя в его биографии было в те дни только художественное училище да иллюстрация в журналах, он уже успел изучить грузинскую фреску, впитал в себя искусство народных мастеров, впитал в себя Родина. И первая же парижская выставка в галерею Нового искусства подвела его. «Чаше художника, приехав в Париж, терять свое лицо. Ладло Гудашвили счастливо избежал этого», — писал тогда в предисловии к каталогу выставки Морис Рейналь.

«Мы полюбились Грузии по мажорной работе Ладло», — признается много лет спустя Родина. И эти два высказывания как бы обнимают логической рамкой все творчество Гудашвили.

Обретая знания и крутозор, он обретает и остроту зрения. Видения мира — еще в Париже появляются его «Буржуа в Сорбонне», «Парижский люд» — целая серия обличительных рисунков. А вернувшись на родину, Гудашвили вместе со своим народом становится активным строителем нового, светлого, социалистического общества. В те дни Ладло Гудашвили можно было видеть с этнологом и на сооружении Самарской оросительной системы, и на заводах, и на полях...

Так рождался полотно «Новый мир», «Весна», «Пастух», «Сбор фруктов», «Рабочие Застава», «Комсомольцы».

Ладло Гудашвили — признанный мастер аллегории, зачастую черпает темы в сюжетах сказок, народных преданий. Непросто фантазий, комично, неповторимым народным колоритом его известные работы «Прогресс Серафимы», «Святость дождя», «Свадьба в Армавири» и другие. Прихотливая, изящная, хитроумная линия рисунка художника. Прозрачная его акварель. Сочен колорит полотен, ласкающих взор.

Но он умеет быть и реалистом, безжалостным, саркастическим. Таковы его работы из большой графической антифашистской серии, созданной в 1942 году. Не случайно эти рисунки называются сегодня «Грузинскими каллиграфами».

Последняя работа Гудашвили называется «Мелодия». Он и сегодня — на передовой. Добрый друг виноградарей Кахети и железнодорожников Хашури. Его полотна украшают небольшие выставочные залы в Сухуми, Телави. В картинной галерее, подаренной художником Грузии металлургам и химикам Рустави, есть и его лента.

...Дом Гудашвили в пять больших окон всегда полон солнца. И людей. — Такая уж у этих стен традиция, — улыбается художник.

Дело в том, что в этом старинном доме, бывшей Багратионовской гостиной, когда-то читал стихи Пушкин, бывал Лермонтов, здесь любил отдыхать Гребенцов.

Сегодня здесь рождаются и живут прекрасные картины народного художника, имеющего право говорить во весь голос от имени своего народа.

А. ДЖАПАРИДЗЕ.  
[Корр. «Труда»].

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

Где-то в далеком...

MS 1973  
BRATISLAVA

Липовый лист, нарисованный коньками, — эмблема чемпионата мира по фигурному катанию 1973 года. Липа у славян — дерево дружбы. Липовый лист похож на сердце, и участники действительно вкладывают сердце и душу в «параграфы», прыжки и пируэты на сверкающем льду: его организаторы отдали в эти дни свое сердце молодым людям, прибывшим в Bratislavu с четырьмя континентами земного шара, чтобы в честной спортивной борьбе решить между собой, кто имеет право называться лучшим.

Вчера в Bratislavu неожиданно вернулось зима. Но ни мороз, ни холодный ветер не смогли охладить тот живой, горячий интерес, который вызывает у Bratislavского зрителя первенство. Украшенные алыми, белыми и розовыми гвоздиками трибуны Зимнего стадиона, вмещающего 12 тысяч человек, были заполнены почти до предела.

...Фигуристы начинают соревнования по обязательной программе. Здесь уже конкуренция, как и ожидали, оказалась 20-летняя канадка



Любят спорт строители Саяно-Шушенской ГЭС. На снимке: лыжники на тренировке.

Фото В. ГАЛАКТИОНОВА.

### ТЕПЕРЬ — АНТРАКТ

Вчерашним матчем в Горьком между местным «Торпедо» и «Транктором» закончился предпоследний этап розыгрыша хоккейной чемпионаты страны. Автозаводцы проиграли 1:2.

«Трантор» до приезда в Горький на своем поле одержал важную победу над «Химиком» — 5:2 (1:2, 3:0, 1:0). Воскресенье в дебюте вел 2:0 после бросков В. Сырцова и Савицкого, но затем пропустили пять шайб от Картаева, Аронова, Егоркина, Шорина и Валеева.

Во время перерыва, кроме первой сборной страны, проведет международные встречи в различных странах и вторая сборная. А положение команд высшей лиги на сегодня таково:

	И	В	Н	П	Ш	О
«Спартак»	26	22	1	3	162	77 45
ЦСКА	26	21	1	4	154	85 43
«Динамо»	27	16	1	10	120	70 33
«Кр. Со- ветов»	25	15	3	7	104	79 33
«Химик»	28	10	1	17	90	110 21
«Торпедо»	26	9	2	15	68	107 20
СКА	28	8	2	18	83	134 18
«Трантор»	25	7	1	17	90	150 15
«Автомо- биль»	27	4	2	21	81	171 10

таксомоторном парке. Что же касается «бесхозных», или «гастрономов» (это одно и то же), то подобное можно услышать почти в каждом автохозяйстве, особенно от «далнобойщиков» из 176-го Ленинградского автопарка. Там, перефразируя известное выражение, ремонтники действуют по принципу: не симнешь — не приходи.

Итак, станем ссылаться на источники столь постыдной информации. Думаю, что мои коллеги сами еще скажут свое

## ПОДПОЛЬНЫЙ «ТЕХСНАБ»

слово на страницах газеты. Это ведь наша беда общая, и бороться с ней надо не в одиночку, а всем вместе. Но невольно возникает вопрос: Не откуда они берутся, эти ловкачи, порождающие добро имя рабочего человека? Пусть их не так уж много, но ведь они же мешают работать с полной отдачей сил тому, кто трудится добросовестно.

В самом деле, с каким настроением выйдет шофер из парка на линию, если перед ним перенерничал, спорил с механиком из-за нужной детали, или тщетно добивался от мастера, чтобы тот дал слесарю отремонтировать машину? А мастер откатал, потому что они были «заняты», холили машину ловкача.

Впрочем, от хозяйственников чаще всего можно услышать другое: дело, дескать, не в ловкачах и не в «гастрономах», а в нехватке запчастей. Что подлинников и салынков мало, это факт. Но какой из этого следует вывод? Что запасные части все до единой следует использовать по прямому назначению. Но в том-то и беда, что многие перехвываются халупами. Ведь не секрет, что любую дефицитную деталь можно купить из-под полы.

Я как-то раз специально съездил на «толкучку» («работает» она по субботам возле магазина «Автолюбитель») и заинтересовался, как там идет торговля. Честно скажу, глаза разбежались. Чего только там не было! Но, конечно, все тридорого. Как же тут не быть дефициту, если в подпольном «техснабе», наверное, побольше запасных частей, чем на ином складе в автохозяйстве?

Матч ветеранов. Сборная Москвы I — сборная Москвы II. Третий период. ПРОГРАММА. 18.00 — Для детей. «Солнечный свет». 18.30 — Программа научно-популярных фильмов. 19.15 — Музыкальная программа. «По писем зритель». 19.45 — «Москва». Информационная программа. 20.15 — «Спокойной ночи, малыши». 20.30 — «Справочное бюро». 20.45 — Концерт мастеров искусств. 21.30 — «Где ты, моя Зюльфия?». Художественный фильм. (Цв.). ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.35 и 11.45 — Для учащихся 9-х классов. Литература. 18.10 — Для учащихся 9-х классов и средних специальных учебных заведений. Литература. 19.10 — Для поступающих в вузы. Математика. 19.50 — Для поступающих в вузы. Русский язык. 20.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 21.00 — Английский язык.

### «ДИНАМО» ПРОТИВ «ДИНАМО»

Вслед за матчами первенства мира по хоккею с мячом, которое принесло новый успех сборной команде СССР, зрители вчера увидели игру двух наших сильнейших клубных команд этого сезона — московского и алма-тинского «Динамо».

Эта игра на столичном стадионе «Динамо» вызвала большой интерес, поскольку только две эти команды претендуют на чемпионство золотой. Несмотря на то, что гости имеют в составе всего двух игроков сборной, в то время как хозяева поля насчитывают 10 тысяч мастеров, казахстанские хоккеисты начали матч уверенно. Лишь со штрафного москвичу Герасимову удалось открыть счет. Но на 35-й мин., после мощной серии хороших организованных атак, алма-тинцы сравняли счет: Ю. Варзин забил свой 38-й гол в первенстве. Успех воодушевил алма-тинцев, они пошли в новую атаку, но, как это часто бывает, прозевали ответный выпад хозяев поля, и Лизакин с близкого расстояния сделал счет 2:1. Команды ушли на перерыв. А затем Герасимов забил третий гол. Окончательный счет встречи — 4:1.

### Колотов... пропускает гол

Брюссель. 28 февраля. (ТАСС). Известные динамовцы, продолжавшие готовиться к матчам с испанским «Реалом» в розыгрыше Кубка европейских чемпионов по футболу (7 марта в Оденсе и 21-го в Мадриде), встретились с одной из сильнейших команд Бельгии «Андрехтом» и проиграли 0:1.

25.000 зрителей наблюдали за интересной встречей. Она проходила в равной борьбе, и только за 15 минут до финального свистка нападающим хозяев поля удалось воспользоваться замешательством динамовских защитников. Мяч из сети ворот достал... В. Колотов, выполнявший в этом матче роль голкипера (вратари «Динамо» заболели).

Магазин «Автолюбитель», о котором идет речь в корреспонденции, находится на территории Московского района Ленинграда. Начальник ОБХСС района А. Пух рассказывает: «Ежегодно мы проводим, конечно, совместно с общественностью, до 50 рейдов. И не было еще ни одного случая, чтобы мы не задержали какого-либо ловкача». И он привел целый список фамилий.

Вот А. Орлов — электромонтер заводской базы «Сельхозтехника». Он был задержан

эксплуатируются на износ: надо же как-то вытаскивать план. И вот ведь что главное — первый покупатель «левых» запасных частей все тот же ловкач. Откуда берутся деньги? А на что же «левые» рейсы, чаевые у таксистов, приписки в путевом листе? И все это, заметьте, за государственный счет, за наш с вами, как и у всякой другой стороны. Я говорю о моральных издержках. Ведь иной ловкач таким способом и в передовики выбьется.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

В. СЫРОМАТИНОВ,  
механик-крановщик завода  
«Редуктор»,  
ЛЕНИНГРАД.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

В. СЫРОМАТИНОВ,  
механик-крановщик завода  
«Редуктор»,  
ЛЕНИНГРАД.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

В. СЫРОМАТИНОВ,  
механик-крановщик завода  
«Редуктор»,  
ЛЕНИНГРАД.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

В. СЫРОМАТИНОВ,  
механик-крановщик завода  
«Редуктор»,  
ЛЕНИНГРАД.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

В. СЫРОМАТИНОВ,  
механик-крановщик завода  
«Редуктор»,  
ЛЕНИНГРАД.

Соревнование должно культивировать в людях доброту, сердечность, душевную мягкость, способность поступиться своим ради общего, привнести умение вовремя прийти на помощь товарищу. Этому учил нас Ленин, обладавший всеми ценными человеческими качествами. Но Ильич учил и другому: непримиримости к недостаткам, нетерпимости к бесхребетности.

Мне кажется, что только при таком подходе к делу мы добьемся тех результатов, которых мы ждем от новой волны соревнования. И тут уж нет и не должно быть места снисходительности к тем, кто покровительствует разного рода халупам и ловкачам. Здесь надо, наконец, сказать свое веское слово и организаторам соревнования, профсоюзным активистам, командирам производств. Словом, всем, кому дорога честь рабочего человека.

Черный ход для всякого рода пройдох должен быть закрыт накрепко.

## ПИСЬМО С ОСТРОВА БЕРЕЗАНЬ

Раскопки на острове Березань в районе Днепровского лимана — археологическая находка: в руины археологов попали древнереческие письма, посланные датским писателем, писавшим на полноватой тысячелетия назад.

Обнаруженное археологической экспедицией Ленинградского государственного Эрмитажа, оно является самым ранним древнереческим письмом из найденных до сих пор в мире. Оно датировано VI веком до нашей эры. Написано письмо на свинцовой пластинке, свернутой в свиток. Вероятно, оно было потеряно его древнереческим автором на острове, так и не дойдя до своего адресата.

До настоящего времени было известно только четыре подобных письма на свинцовых пластинках. Интересно, что лишь одно из этих писем найдено в самой Греции — в Атике. Остальные обнаружены на территории СССР.

Недавно найденное письмо — самое длинное из всех известных, самое интересное по содержанию и к тому же лучшее всего сохранившееся. Оно послано греком по имени Ахиллодор своему сыну и содержит просьбу уладить некоторые затруднения отца, связанные с коммерческими операциями. Письмо сообщает нам ценные сведения о социально-экономическом и политическом состоянии древнереческого общества, которые не встречаются в других источниках (например, данные о положении рабов и наемных работников), а также помогает определить уровень развития торговли того времени.

Уникальное письмо найдено и прочтено советским специалистом по древнереческой эпиграфике Ю. Г. Виноградовым. После тщательной проведенной реставрации редкая находка пополнила коллекцию отдела античного искусства государственного Эрмитажа.

(АПН).

Жили когда-то они в Черном море, а потом в поисках пищи стали забираться в устья горных рек и ручьев, продвигались все выше и выше, постепенно привыкнув к пресной воде, остались в ней навсегда. «Продуктов» довольны — упавший на спину жук-орех, головастик, земляные черви и другая живность. Горные ручьи часто перебегают, и крабам приходится «использовать» лужи. Иногда его можно встретить среди осенних листьев сырой балки или притаившимся в куче грибов-опят, иногда на вершине горы, тянущейся своим панцирем, словно туго набитый рюкзак.

Зимой во избежание всяких бедствий (замерзания ручьев, снегопадов) крабы часто прячутся в дуплах старых пней. Там образуются теплые лужицы, и «беженцы» блаженствуют в них до лучших дней. Лесорубы и охотники иногда их находят там, но не беспокоят — пусть себе зимуют крабы!

С. БЫКОВСКИЙ.

Сочи. — Скажи «а», — А я уже все афронт знаю! Рис. В. ВЛАДОВА.

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).

ВОЛОГДА, 28 февраля. (ТАСС). В тираже «Спортлото», составившемся здесь сегодня, выпали следующие номера: 8 (бонус), 21 (комбинатор), 32 (прыжки в воду), 42 (тяжелая атлетика) и 48 (шахматы).